

**WEST**[Help](#)[Logout](#)[Interrupt](#)[Main Menu](#) | [Search Form](#) | [Posting Counts](#) | [Show S Numbers](#) | [Edit S Numbers](#) | [Preferences](#) | [Cases](#)**Search Results -**

Terms	Documents
L1 and bill\$3 near5 customer\$1	12

**Database:**

US Patents Full-Text Database  
US Pre-Grant Publication Full-Text Database  
JPO Abstracts Database  
EPO Abstracts Database  
Derwent World Patents Index  
IBM Technical Disclosure Bulletins

**Search:**

L2

[Refine Search](#)

[Recall Text](#)  [Clear](#)

**Search History****DATE: Monday, June 23, 2003**    [Printable Copy](#)    [Create Case](#)**Set Name** **Query**  
**side by side***DB=USPT; PLUR=YES; OP=OR*

	<u><b>Hit Count</b></u>	<u><b>Set Name</b></u>
<u><b>L2</b></u>	12	<u><b>L2</b></u>
<u><b>L1</b></u>	103	<u><b>L1</b></u>

**END OF SEARCH HISTORY**

**WEST**[Generate Collection](#)[Print](#)**Search Results - Record(s) 1 through 10 of 12 returned.** 1. Document ID: US 6574609 B1

L2: Entry 1 of 12

File: USPT

Jun 3, 2003

US-PAT-NO: 6574609

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6574609 B1

TITLE: Secure electronic content management system

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) 2. Document ID: US 6516466 B1

L2: Entry 2 of 12

File: USPT

Feb 4, 2003

US-PAT-NO: 6516466

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6516466 B1

TITLE: Method and apparatus for portable digital entertainment system

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) 3. Document ID: US 6434535 B1

L2: Entry 3 of 12

File: USPT

Aug 13, 2002

US-PAT-NO: 6434535

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6434535 B1

\*\* See image for Certificate of Correction \*\*

TITLE: System for prepayment of electronic content using removable media and for prevention of unauthorized copying of same

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) 4. Document ID: US 6418421 B1

L2: Entry 4 of 12

File: USPT

Jul 9, 2002

US-PAT-NO: 6418421

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6418421 B1

TITLE: Multimedia player for an electronic content delivery system

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

5. Document ID: US 6398245 B1

L2: Entry 5 of 12

File: USPT

Jun 4, 2002

US-PAT-NO: 6398245

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6398245 B1

TITLE: Key management system for digital content player

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 6. Document ID: US 6389538 B1

L2: Entry 6 of 12

File: USPT

May 14, 2002

US-PAT-NO: 6389538

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6389538 B1

TITLE: System for tracking end-user electronic content usage

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 7. Document ID: US 6389403 B1

L2: Entry 7 of 12

File: USPT

May 14, 2002

US-PAT-NO: 6389403

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6389403 B1

TITLE: Method and apparatus for uniquely identifying a customer purchase in an electronic distribution system[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 8. Document ID: US 6345256 B1

L2: Entry 8 of 12

File: USPT

Feb 5, 2002

US-PAT-NO: 6345256

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6345256 B1

TITLE: Automated method and apparatus to package digital content for electronic distribution using the identity of the source content

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 9. Document ID: US 6311214 B1

L2: Entry 9 of 12

File: USPT

Oct 30, 2001

US-PAT-NO: 6311214

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6311214 B1

TITLE: Linking of computers based on optical sensing of digital data

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[PMM](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) 10. Document ID: US 6263313 B1

L2: Entry 10 of 12

File: USPT

Jul 17, 2001

US-PAT-NO: 6263313

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6263313 B1

TITLE: Method and apparatus to create encoded digital content

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[PMM](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)[Generate Collection](#)[Print](#)

Terms	Documents
L1 and bill\$3 near5 customer\$1	12

Display Format: [TI](#) [Change Format](#)[Previous Page](#)      [Next Page](#)

**WEST**[Generate Collection](#)[Print](#)**Search Results - Record(s) 11 through 12 of 12 returned.** 11. Document ID: US 6226618 B1

L2: Entry 11 of 12

File: USPT

May 1, 2001

US-PAT-NO: 6226618

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6226618 B1

TITLE: Electronic content delivery system

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#) 12. Document ID: US 4789863 A

L2: Entry 12 of 12

File: USPT

Dec 6, 1988

US-PAT-NO: 4789863

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4789863 A

TITLE: Pay per view entertainment system

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)[Generate Collection](#)[Print](#)**Terms****Documents**

L1 and bill\$3 near5 customer\$1

12

Display Format: [TI](#) [Change Format](#)[Previous Page](#)    [Next Page](#)

**WEST**[Help](#)[Logout](#)[Interrupt](#)[Main Menu](#) [Search Form](#) [Posting Counts](#) [Show S Numbers](#) [Edit S Numbers](#) [Preferences](#) [Cases](#)**Search Results -**

Terms	Documents
(overlay\$3 near3 voice) and music	15

**Database:**

US Patents Full-Text Database  
US Pre-Grant Publication Full-Text Database  
JPO Abstracts Database  
EPO Abstracts Database  
Derwent World Patents Index  
IBM Technical Disclosure Bulletins

**Search:**

L2

Refine Search

Recall Text Clear

**Search History****DATE: Monday, June 23, 2003** [Printable Copy](#) [Create Case](#)**Set Name** **Query**  
**side by side***DB=USPT; PLUR=YES; OP=OR***L2** (overlay\$3 near3 voice) and music**Hit Count** **Set Name**  
result set15 **L2****L1** (overlay\$3 near3 voice) and (music near3 selection\$1)0 **L1****END OF SEARCH HISTORY**

**WEST**[Generate Collection](#)[Print](#)**Search Results - Record(s) 1 through 10 of 15 returned.** 1. Document ID: US 6570974 B1

L2: Entry 1 of 15

File: USPT

May 27, 2003

US-PAT-NO: 6570974

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6570974 B1

TITLE: Cable connected network server platform for telephone white-yellow page services and emergency 911 location identification

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) 2. Document ID: US 6546016 B1

L2: Entry 2 of 15

File: USPT

Apr 8, 2003

US-PAT-NO: 6546016

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6546016 B1

TITLE: Coaxial cable/twisted pair cable telecommunications network architecture

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) 3. Document ID: US 6510152 B1

L2: Entry 3 of 15

File: USPT

Jan 21, 2003

US-PAT-NO: 6510152

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6510152 B1

TITLE: Coaxial cable/twisted pair fed, integrated residence gateway controlled, set-top box

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) 4. Document ID: US 6480748 B1

L2: Entry 4 of 15

File: USPT

Nov 12, 2002

US-PAT-NO: 6480748

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6480748 B1

TITLE: Facility management platform for a hybrid coaxial/twisted pair local loop network service architecture

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

15. Document ID: US 5454066 A

L2: Entry 15 of 15

File: USPT

Sep 26, 1995.

US-PAT-NO: 5454066

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5454066 A

TITLE: Method and apparatus for converting a conventional copier into an electronic printer

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [KMC](#) | [DigiDoc Desc](#) | [Image](#)[Generate Collection](#)[Print](#)

Terms	Documents
(overlay\$3 near3 voice) and music	15

Display Format: [TI](#) [Change Format](#)[Previous Page](#)    [Next Page](#)

**WEST**[Generate Collection](#)[Print](#)**Search Results - Record(s) 11 through 15 of 15 returned.** **11. Document ID: US 5838458 A**

L2: Entry 11 of 15

File: USPT

Nov 17, 1998

US-PAT-NO: 5838458

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5838458 A

\*\* See image for Certificate of Correction \*\*

TITLE: Method and apparatus for linking designated portions of a received document image with an electronic address

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) **12. Document ID: US 5513117 A**

L2: Entry 12 of 15

File: USPT

Apr 30, 1996

US-PAT-NO: 5513117

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5513117 A

TITLE: Apparatus and method for electronically dispensing personalized greeting cards and gifts

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) **13. Document ID: US 5495581 A**

L2: Entry 13 of 15

File: USPT

Feb 27, 1996

US-PAT-NO: 5495581

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5495581 A

TITLE: Method and apparatus for linking a document with associated reference information using pattern matching

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) **14. Document ID: US 5454067 A**

L2: Entry 14 of 15

File: USPT

Sep 26, 1995

US-PAT-NO: 5454067

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5454067 A

TITLE: Method and apparatus for converting a conventional copier into an electronic printer

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

10. Document ID: US 5880788 A

L2: Entry 10 of 15

File: USPT

Mar 9, 1999

US-PAT-NO: 5880788

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5880788 A

TITLE: Automated synchronization of video image sequences to new soundtracks

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#) [KMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)[Generate Collection](#)[Print](#)

Terms	Documents
(overlay\$3 near3 voice) and music	15

Display Format: [TI](#) [Change Format](#)[Previous Page](#)    [Next Page](#)

5. Document ID: US 6452923 B1

L2: Entry 5 of 15

File: USPT

Sep 17, 2002

US-PAT-NO: 6452923

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6452923 B1

TITLE: Cable connected wan interconnectivity services for corporate telecommuters

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 6. Document ID: US 6445468 B1

L2: Entry 6 of 15

File: USPT

Sep 3, 2002

US-PAT-NO: 6445468

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6445468 B1

TITLE: Method and apparatus for linking designated portions of a received document image with an electronic address

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 7. Document ID: US 6293802 B1

L2: Entry 7 of 15

File: USPT

Sep 25, 2001

US-PAT-NO: 6293802

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6293802 B1

TITLE: Hybrid lesson format

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 8. Document ID: US 6292210 B1

L2: Entry 8 of 15

File: USPT

Sep 18, 2001

US-PAT-NO: 6292210

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6292210 B1

TITLE: Integrated remote control and phone user interface

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 9. Document ID: US 6044047 A

L2: Entry 9 of 15

File: USPT

Mar 28, 2000

US-PAT-NO: 6044047

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6044047 A

TITLE: Storing CD Segments for quick scanning in multi-CD players

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)